

FirstRate5 v5.2.9 (3.13) List of Modified Windows

Status	Window ID	Manufacturer Name	Window Description	Glass Thickness 1	Gap	Glass Thickness 2	System U-value	System SHCG
Old	AWS-031-13 A	AWS	AWS-031 463 Al Double Hung Window SG	6			6.4	0.26
New	AWS-031-13 A	AWS	AWS-031 463 Al Double Hung Window SG	6			6.59	0.44
Old	AWS-031-20 A	AWS	AWS-031 463 Al Double Hung Window SG	11			6.45	0.2
New	AWS-031-20 A	AWS	AWS-031 463 Al Double Hung Window SG	10			6.49	0.42
Old	AWS-031-22 A	AWS	AWS-031 463 Al Double Hung Window SG	11			5.46	0.4
New	AWS-031-22 A	AWS	AWS-031 463 Al Double Hung Window SG	10			5.49	0.41
Old	AWS-032-13 A	AWS	AWS-032 466-467 Al Awning Window SG	6			6.83	0.26
New	AWS-032-13 A	AWS	AWS-032 466-467 Al Awning Window SG	6			6.8	0.41
Old	AWS-032-57 A	AWS	AWS-032 466-467 Al Awning Window DG	6	12	6	4.47	0.24
New	AWS-032-57 A	AWS	AWS-032 466-467 Al Awning Window DG	6	12	6	4.38	0.26
Old	AWS-035-01 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	4	10	4	3.58	0.47
New	AWS-035-01 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	4			4.49	0.39
Old	AWS-035-02 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	4	10	4	3.12	0.26
New	AWS-035-02 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.46	0.39
Old	AWS-035-03 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	4	10	4	2.93	0.44
New	AWS-035-03 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.3
Old	AWS-035-04 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	4	10	4	3.11	0.44
New	AWS-035-04 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.4
Old	AWS-035-05 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	5	8	5	3.64	0.46
New	AWS-035-05 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.28
Old	AWS-035-06 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	5	8	5	3.05	0.27
New	AWS-035-06 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.25
Old	AWS-035-07 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	3	12	3	3.55	0.33
New	AWS-035-07 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.25
Old	AWS-035-08 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	3	12	3	2.93	0.45
New	AWS-035-08 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			5.35	0.24
Old	AWS-035-09 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.51	0.45
New	AWS-035-09 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			5.34	0.27
Old	AWS-035-10 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.51	0.26
New	AWS-035-10 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.4	0.38
Old	AWS-035-11 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.05	0.43
New	AWS-035-11 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.4	0.29
Old	AWS-035-12 B	AWS	AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.05	0.23

Status	Window ID	Manufacturer		Window Description	Glass			System U-value	System SHCG
		Name			Thickness 1	Gap	Thickness 2		
New	AWS-035-12 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.17	0.44
Old	AWS-035-13 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	7	12	6	3.49	0.44
New	AWS-035-13 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.17	0.33
Old	AWS-035-14 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	7	12	6	3.4	0.44
New	AWS-035-14 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.17	0.33
Old	AWS-035-15 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.17	0.33
New	AWS-035-15 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	10			4.43	0.37
Old	AWS-035-16 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.04	0.33
New	AWS-035-16 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	11			5.25	0.41
Old	AWS-035-17 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.03	0.39
New	AWS-035-17 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	11			5.25	0.19
Old	AWS-035-18 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	2.89	0.39
New	AWS-035-18 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	11			4.15	0.34
Old	AWS-035-19 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.04	0.28
New	AWS-035-19 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	11			4.38	0.36
Old	AWS-035-25 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.48	0.21
New	AWS-035-25 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	4	10	4	3.58	0.47
Old	AWS-035-26 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.4	0.2
New	AWS-035-26 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	4	10	4	3.12	0.26
Old	AWS-035-27 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.21	0.36
New	AWS-035-27 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	4	10	4	2.93	0.44
Old	AWS-035-28 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	2.96	0.36
New	AWS-035-28 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	4	10	4	3.11	0.44
Old	AWS-035-29 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.1	0.23
New	AWS-035-29 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	5	8	5	3.64	0.46
Old	AWS-035-30 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	2.96	0.22
New	AWS-035-30 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	5	8	5	3.05	0.27
Old	AWS-035-31 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	11	8	6	3.58	0.34
New	AWS-035-31 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	3	12	3	3.55	0.33
Old	AWS-035-32 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	11	8	6	3.46	0.34
New	AWS-035-32 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	3	12	3	2.93	0.45
Old	AWS-035-35 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	11	8	6	3.19	0.29
New	AWS-035-35 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.05	0.43
Old	AWS-035-36 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	11	8	6	3.31	0.31
New	AWS-035-36 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.05	0.23
Old	AWS-035-37 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	11	8	6	3.14	0.31
New	AWS-035-37 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	7	12	6	3.49	0.44

Status	Window ID	Manufacturer		Window Description	Glass			System U-value	System SHCG
		Name			Thickness 1	Gap	Thickness 2		
Old	AWS-035-38 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	7	13	6	3.05	0.4
New	AWS-035-38 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	7	12	6	3.4	0.44
Old	AWS-035-39 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	7	13	6	3.02	0.4
New	AWS-035-39 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.17	0.33
Old	AWS-035-40 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	4			4.49	0.39
New	AWS-035-40 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.04	0.33
Old	AWS-035-41 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.46	0.39
New	AWS-035-41 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.03	0.39
Old	AWS-035-42 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.3
New	AWS-035-42 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	2.89	0.39
Old	AWS-035-43 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.4
New	AWS-035-43 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.04	0.28
Old	AWS-035-44 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.28
New	AWS-035-44 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	2.89	0.27
Old	AWS-035-45 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.25
New	AWS-035-45 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.49	0.17
Old	AWS-035-46 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.29	0.25
New	AWS-035-46 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.4	0.17
Old	AWS-035-47 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			5.35	0.24
New	AWS-035-47 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.18	0.32
Old	AWS-035-48 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			5.34	0.27
New	AWS-035-48 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.01	0.32
Old	AWS-035-49 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.4	0.38
New	AWS-035-49 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.48	0.21
Old	AWS-035-50 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.4	0.29
New	AWS-035-50 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.4	0.2
Old	AWS-035-51 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.17	0.44
New	AWS-035-51 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.21	0.36
Old	AWS-035-52 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.17	0.33
New	AWS-035-52 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	2.96	0.36
Old	AWS-035-53 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	6			4.17	0.33
New	AWS-035-53 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	3.1	0.23
Old	AWS-035-54 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	10			4.43	0.37
New	AWS-035-54 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	6	12	6	2.96	0.22
Old	AWS-035-55 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	11			5.25	0.41
New	AWS-035-55 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	11	8	6	3.58	0.34
Old	AWS-035-56 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	11			5.25	0.19

Status	Window ID	Manufacturer		Window Description	Glass			System U-value	System SHCG
		Name			Thickness 1	Gap	Thickness 2		
New	AWS-035-56 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	11	8	6	3.46	0.34
Old	AWS-035-57 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	11			4.15	0.34
New	AWS-035-57 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	11	8	6	3.58	0.13
Old	AWS-035-58 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window SG	11			4.38	0.36
New	AWS-035-58 B	AWS		AWS-035 726 Thermal Heart Awning Window DG	11	8	6	3.46	0.13
Old	VAN-002-13 A	AWS		VAN-002 613 Magnum Al Double Hung SG	6			6.37	0.26
New	VAN-002-13 A	AWS		VAN-002 613 Magnum Al Double Hung SG	6			6.36	0.43
Old	VAN-002-22 A	AWS		VAN-002 613 Magnum Al Double Hung SG	11			6.23	0.2
New	VAN-002-22 A	AWS		VAN-002 613 Magnum Al Double Hung SG	10			6.27	0.41